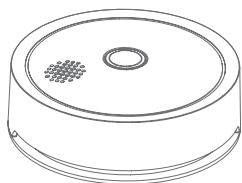


HM2SA-1W



HM2SA-5W

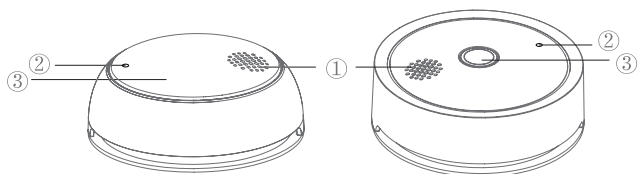
1. Produkt introduksjon

Dette produktet er en optisk røykvarsler, og den har en trådløs sammenkoblingsmodul for å kunne seriekobles med flere røyk og varmevarslere fra Gardia. Når den oppdager røyk begynner varsleren å blinke med en rød LED indikator og samtidig starte en alarmtone, varsleren som oppdager røyk gir beskjed til andre detektorer i samme serie om å gå i alarm. Går alarmen i 3. etasje vil man kanskje ikke høre den i kjelleren så denne seriekoblede røykvarsleren vil hjelpe med å gi varsling i hele huset uansett hvor brann/røyk oppdages. bli varslet i kjelleren av detektor som er plassert der, denne sendes videre til andre detektorer satt opp i samme serie.

Alle detektorer inneholder en innebygd RF-modul som gjør at du trådløst kan koble til 2 eller flere røyk- og varmevarslere til et sammenkoblet nettverk. Går en detektor i alarm vil alle sammenkoblede enheter avgi sirene.

Denne modellen er ikke designet for å kobles sammen med andre produsenters produkter med mindre annet er spesifisert.

2. Illustrasjon



1. Sirene/lydgiver
2. LED indikator
3. Test/hysj/nettverksknapp

3. Oppsett

Legge til eller fjerne enheter fra seriekoblingen. Masterenheten får kode fra underenheten og slik gjøres det:

1. Master enhet:

Velg en enhet A som masterenhet, trykk på nettverksknappen 4 ganger raskt hold på 4. trykket i ca 1-2 sekunder for å gå inn i kodemottaksmodus.

Den grønne LED-indikator blinker i ca. 1 minutt. Når én underenhet er lagt til enhet A sitt nettverk, vil røykvarsleren A gi ut ett kort pip. Hvis ingen underenhet er lagt til enhet A i løpet av 1 minutt, vil enhet A avslutte koden mottaksmodus.

2. Underenhet:

Når enhet A står i kodemottaksmodus, ta enhet B som underenhet, trykk på nettverksknappen 3 ganger raskt, hold inne knappen på det 3. trykket i 1-2 sekunder for å gå inn i kodesendingsmodus. Kodesendingsmodus varer i omtrent 10 sekunder. Underenheten vil blinke raskt og når underenheten gir ut et kort pip og LED lyser grønt i ca. 1 sekund er enheten lagt til i masterenhetens gruppe. Hvis underenheten ikke kan legges til master enhetens trådløse gruppe innen 10 sekunder avsluttes kodesendingsmodus.

Følg deretter de samme trinnene i dette avsnittet for å legge til enhet C,D,E,F... en etter en til enhet A sin alarmgruppe.

3. Fjerne en eller alle enheter fra en gruppe:

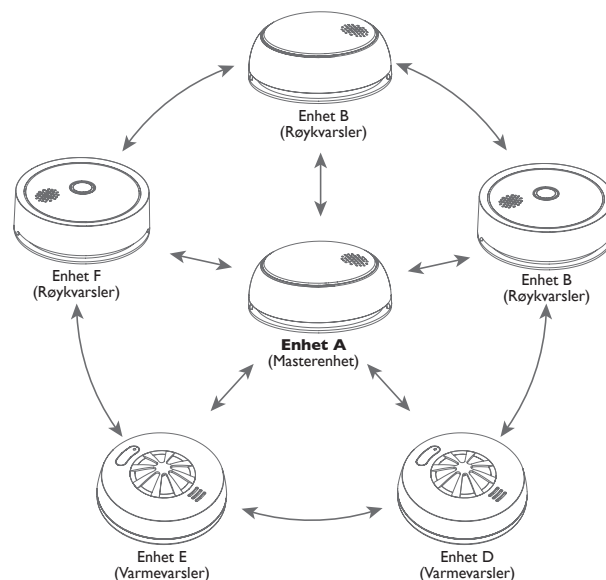
Etter at en trådløs gruppe er satt opp kan en og en underenhet fjernes ved å gjøre følgende. Trykk inn nettverksknappen på underenheten 5 ganger raskt, hold inne knappen på det 5. trykket i 1-2 sekunder. Grønn LED indikator vil lyse i 1 sekund og enheten er sletter fra gruppen. Ønsker du å slette alle enheter i gruppen gjøres denne prosessen på masterenheten.



Viktig: Husk å merke master enheten slik at du for ettertiden har kontroll på hvilken enhet som er master. Hvis du ønsker å utvide gruppen senere bør alle enheter legges til samme master enhet.

Merk: For å unngå forstyrrelser under oppsett, er det anbefalt at nye enheter legges til én etter én. Når en enhet har kvittert for at den er lagt til kan neste legges til.

4. Alarmer i én trådløs gruppe



Merk: Varmedetektor fra Gardia med samme trådløse sammenkoblingsfunksjon som røykvarsler kan legges til i samme trådløse gruppe.

5. Status indikasjoner LED og lyd

Tilstand	Operasjon	LED indikasjon	Lyd indikasjon
Master enhet: Sette i kodemottaksmodus	Trykk på nettverksknappen 3 ganger raskt innen 2 sekunder og trykk og hold knappen i 1 sekund	Blinker i et minutt	Et pip for hver underenhet som legges til
Underenhet: Sette i kodemottaksmodus	Trykk på nettverksknappen 2 ganger raskt innen 1 sekund og hold deretter inne knappen i 1 sekund	Blinker i 10 sekunder	
Underenhet er lagt til masterenhetens gruppe		Står på i 1 sekund	Piper en gang
Masterenhet/underenhet fjernes fra gruppen	Trykk inn nettverksknappen på enheten 4 ganger raskt, innen 2 sekunder. Trykk og hold deretter inne samme knappen i 1 sekund	Står på i 1 sekund	

6. Test av seriekoblingen

For å sikre at alle alarmene har blitt parett;

- Velg én alarm, trykk og hold test/hysj-knappen i ca. 1 sekund til alarmeren går inn i "Test-modus" og slipp deretter test/hysj-knappen, enheten vil automatisk sende "Radio link test" informasjon.
- Etter kort forsinkelse vil alle andre sammenkoblede alarmer gå inn i "Radio link test" status (den grønne LED blinker og summeren piper). Hvis en alarm ikke begynner å blinke grønt, kanskje nettverksparing har mislyktes eller avstanden mellom de tilkoblede alarmene er for stor (de tilkoblede enhetene kan ikke nå hverandre).
- Når en sammenkoblet alarm testes, skal alle sammenkoblede alarmer også høres i ca 40 sekunder. Dette vil også teste om alle alarmer er vellykket trådløst sammenkoblet. Hvis en alarm ikke høres, parer du den på nytt.
- Maksimal avstand mellom enheten for trådløse sammenkoblinger er ca. 90 meter i fri sikt.

Merk: Før installasjon, plasser alarmene i hvert alle rom du ønsker varsling fra, gjør en test av seriekoblingen og sørg for at alle alarmer er koblet sammen.

7. Feilsøking

Q: Varsleren går ikke i alarm når alle andre gjør det.

S: Du kan forsøke å flytte detektoren nærmere eller prøve å legge den til på nytt i alarmgruppen.